ORGANIC EL ELEMENT

Patent number:

JP3190088

Publication date:

1991-08-20

Inventor:

FUJII TAKANORI; FUJII SUKEYUKI; HAMADA YUJI;

TSUJINO YOSHIKAZU; KUROKI KAZUHIKO

Applicant:

SANYO ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H05B33/22; H01L51/50; H05B33/12; H05B33/22;

H01L51/50; H05B33/12; (IPC1-7): H05B33/22

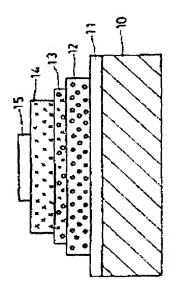
- european:

Application number: JP19890330296 19891220 Priority number(s): JP19890330296 19891220

Report a data error here

Abstract of JP3190088

PURPOSE:To improve luminance of light emission by installing a mixed layer between a hole transport layer and/or an electron transport layer and an organic light emitting layer. CONSTITUTION:An anode 11 on a glass substrate 10 is made of indium tin oxide and its layer thickness is 2000Angstrom . A hole transport layer 12 is made of poly (Nvinylcarbazole) and its thickness is 3000Angstrom . A mixed layer 13 contains poly (N-vinylcarbazole) and tris (8-quinolinol) aluminium in the same quantity each and its thickness is 100Angstrom . An organic light emitting layer 14 is made of tris (8-quinolinol) aluminium and its thickness is 100Angstrom. and a cathode 15 is made of aluminum and the thickness of layer is 1500Angstrom. It is thereby possible to easily inject a hole and an electron into the organic light emitting layer and improve luminance of light emission.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-190088

filnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月20日

H 05 B 33/22

8112-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

劉発明の名称 有機EL素子

②特 顕 平1-330296

②出 顧 平1(1989)12月20日

亚 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 井 BI 何発 井 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 79発 98 祐 行 四発 明 者 浜 H 祐 次 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 個発 薱 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 木 和彦 @発明 ⑪出 願 人 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 20代 理 人 弁理士 西野 外2名

明 報 音

- 1. 発明の名称 有機 E L 素子
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 有機発光層にホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面させた構成において、窮記ホール輸送層及び/又は電子輸送層と前記有機発光層との間に、当該対面する両層の構成材料を含む混合層を設けたことを特徴とする有機EL票子。
- (2) 有機発光層にホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面させた構成において、前記ホール 輸送層及び/又は電子輸送層は、前記有機発光層 に向かうに従い、その発光層の構成材料を含むこ とを特像とする有機EL案子。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ) 産業上の利用分野

本発明は有機EL(エレクトロ・ルミネッセンス)素子に関する。

(ロ) 従来の技術

E L 業子として無機 E L 素子と有機 B L 素子と が知られている。無機 E L 素子は衝突型 E L、即 ち加速電子と発光中心との衝突による動起発光型であるのに対し、有機EL案子は注入型、即ち電子とホールとの再結合による発光型である。斯る調査に対しの発光原理の相違により、無機EL素子の配数電圧が100~200೪であるのに対し、有機EL素子は、10~20೪程度の低駆動電圧を有する点で優れている。又、有機EL素子にあって発力を必要を選択することができ、フルカラー裏示要で変現が期待できる。

しかし、有機EL素子は、この様な利点を有するが、いまだ解決すべき種々の技術的課題を抱えている。

現在、研究の主流になっているのは、C.N. Tang etal, Appl. Phys. Lett. Vol. 51, no. 12. 913(1987)に 示される 2 層構進や、C. Adachi etal, J. J. A. P. Vo t. 27, No. 2, L269(1988)に示される 3 層構造である。

典型的な3層構造は、第3関に示す如く、ガラス基板(1)上に、陽極(2)、ホール輸送層(3)、

特開平3-190088 (2)

有機発光層(4)、電子輸送層(5)及び陰極(6)を 順次接層したものであり、特にホール輸送層 (3)、有機発光層(4)及び電子輸送層(5)の3層 接合を有するために3層構造と称される。尚、2 層構造は、ホール輸送層と有機発光層との2層接 合を有し、電子輸送層を欠いている。

(ハ) 発明が解決しようとする課題

これら有機 E L 素子における発光は、発光層内でのホールと電子の再結合によって起こる。それゆえ発光層内へいかに効率よくホールや電子を注入するかが発光効率向上の決め手となる。この信息を考慮したのが前記 2 層標達におけるホール輸送層の存在であり、また前記 3 層構造におけるホール輸送層および電子輸送層の存在である。しかし、この様な構造でもホール輸送層および電子が移動する際の障壁となり易く、発光層へのホールおよび電子の注入がスムースに行われない場合がある。

従って、本発明は、発光層への、ホールや電子

の注入が、より容易に行われる構造の有機EL業 子を提供しようとするものである。

(二) 課題を解決するための手段

本発明有機 E L 案子の特徴は、有機発光層に ホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面をせた 構成において、前記ホール輸送層及び/又は電子 輸送層と前記有機発光層との間に、当該対面する 阿層の構成材料を含む混合層を設けたことにある。

本発明有機E L 案子の他の特徴は、有機発光層 にホール輸送層及び/又は電子輸送層を対面させ た構成において、前記ホール輸送層及び/又は電 子輸送層は、前記有機発光層に向かうに従い、そ の発光層の構成材料を多く含むことにある。

(水)作用

有機発光層とホール輸送層及び/又は電子輸送 層との間に混合層を設けることにより、ホールま たは電子が移動する際の障壁が緩和され、ホール または電子の発光層への住入がスムースに行われ る。

本発明では、ホール輸送層及び/又は電子輸送 層が、有機発光層に向かうに従い、その発光層の 構成材料を多く含むようになしてもよい。

(へ) 実施例

本花明の第1の実施例は、第1関に示す如く、 ガラス基板(10)上に、陽極(11)、ホール輸送層 (12)、返合層(13)、有機発光層(14)及び陰極(15) を順次積層したものである。

得極(11)は、インジウム・興能化物からなり、 その潜耳は2000点である。

ホール輸送層(12)は、ポリ(パーピニルカルパ ゾール)からなり、その層厚は300人である。

混合 層(13)は、ポリ (N-ビニルカルバ ゾール)とトリス (8-キノリノール) アルミニ ウムとを事量合み、その層厚は100人である。

有機発光層(14)はトリス(8-キノリノール) アルミニウムからなり、その層厚はI000人で ある。

陰極(15)はアルミニウムからなり、その層厚は 1500人である。 前記ホール輸送層(12)、混合層(13)及び発光層(14)は、抵抗加熱による通常の真空基著法にて形成され、混合層(13)の場合は共振着膜となる。

本発明の第2の実施例は、第2回に示す如く、 ガラス基板(20)上に、陽板(21)、ホール輸送層 (22)、第1混合層(23)、有機量光層(24)、第2提 合層(25)、電子輸送層(26)及び陰板(27)を順次領 層したものである。

殖極(21)及び陰極(27)は、第1の実施例と同じである。

ホール輸送層(22)は、N、N'ージフェニルーN、N'ー(3ーメチルフェニル)ー1。1'ーピフェニルー4、4'ージアミン(以下、TPDと称す)からなり、その層厚は2000人である。

第1混合層(23)はTPDとペリレンとを等量含み、その層厚は100人である。

有機発光層(24)はペリレンからなり、その層厚は1000人である。

第2混合層(25)はベリレンと 3, 4, 9, 10 - ベリレンテトラカルボキシリックーピスーペン

特開平3-190088 (3)

ズイミダゾール(以下、PVと称す)とを等量合 み、その層厚は100人である。

電子輸送層(26)はPVからなり、その層厚は 1000人である。

前記ホール輸送層(22)、第1混合層(23)、有機 発光層(24)、第2混合層(25)及び電子輸送層(26) は、抵抗加熱による通常の真空蒸着法にて形成さ れ、第1、第2混合層(23)(25)は共業着膜とな

前記第1、第2実施例とも、混合層を有しない 従来の有機EL素子に比し、発光輝度の向上が認

上記各実施例にあっては、各港合層は、ホール 輸送層や電子輸送層と有機発光層との両層の構成 材料を含むものとして個別層として設けられた が、個別層として数ける代わりに、ホール輸送層 や電子輸送層が、有機発光層に向かうに従い、そ の発光層の構成材料を多く含む機になしても良 い。この場合、ホール輸送層や電子輸送層は、例 えば、発光層構成材料添加用として、複数の蒸着

用材料源を蒸着室内にセットしておき、それらを 順次異なる温度で蒸着せしめ、発光層構成材料添 加量を変化させることにより形成される。

(ト) 発明の効果

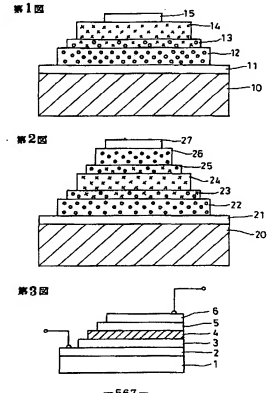
本発明の有機EL素子によれば、有機発光層へ のホールや電子の注入が容易に行なわれ、発光算 皮が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の第1及 び第2の実施例を示す側面図、第3図は従来例を 示す解面図である。

(12)(22)…ホール輸送層、(13)…混合層、(23) ··· 第1 混合層、(I4)(24)··· 有模発光層、(25)··· 第 2 混合層、(26)…電子輸送層。

> 出關人 三洋電機株式会社 代理人 弁理士 西野卓嗣 (外2名)



-567-